ABSTRACT ATTACHED

冏 日 本 国 特 許 庁(J P)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-109067

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	广内整理番号	@公開	平成3年(1991)5月9日
A 61 F 13/15 13/48				
A 61 L 15/16 C 08 J 9/26	CE P	8415-4F		
9/36 // C 08 L 1:00	ČĒP	8415-4 F		
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			61 F 13/18 61 L 15/01	300
		6606-3B A	41 B 13/02	С
		審査	請求 未請求 語	青求項の数 4 (全6頁)

60発明の名称

セルロース系スポンジ圧縮体及びその製造方法

②特 願 平1-245508

②出 頭 平1(1989)9月21日

@発明者

茂 則

神奈川県伊勢原市伊勢原3-30-20 オリーブハイツ202

小 平

勇 次

東京都府中市分梅町 4-11-9

ライオン株式会社 勿出 顋 人

東京都墨田区本所1丁目3番7号

四代 理 人 弁理士 林

外1名

1. 桑明の名称

セルロース系スポンシ圧縮体及びその製造

2. 特許請求の範囲

- 1. ビスコースに補強用繊維と結晶芒硝とを加 えたビスコース混合物を發固、再生、水洗して得 られるセルロース系スポンジを、木分含有率を 13~35%に調整した状態でプレスしたことを特徴 とするセルロース系スポンジ圧縮体。
- 2. 第1項記載のセルロース系スポンジ圧縮体 を吸収体の少なくとも一部に用いたことを特徴と
- 1. ビスコースに補強用級維と結晶芒硝とを混 合し、所定の形状に成型して凝固、再生、乾燥処 理を施した後、水分合有率を11~15%に調整した 状態でプレスすることを特徴とするセルロース系 スポンジ圧縮体の製造方法。
 - 4. ブレス時にセルロース系スポンジを加熱す

ることを特徴とする請求項3に記載のセルロース 系スポンジ圧縮体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、生理用ナブキン、使い捨ておむつ、 包帯等の吸収性物品に使用される保存時の復元防 止性及び使用時の吸収性に優れるセルロース系ス ポンジ圧縮体及びその製造方法に関するものであ

[従来の技術]

生理用ナプキンや紙おむつ等の吸収性物品は、 一般に、人体から排出された軽血や尿等の体液を 迅速に吸収する吸収体を備えている。このような 吸収体は、従来、フラッフパルプや吸収紙等に よって構成されていたが、これらの案材で構成さ れた吸収体は、強度が小さいため、着用中の体の 動きにより切れたりよれて塊となることがあり、 その結果、体液の漏れを生じ易いという欠点を有 していた。

このような欠点を解決するため、吸収体を強度の大きいセルロース系スポンジに はって構成したものが提案されており (例えば特顯昭 62-132069 号や特顯昭 62-303478 号、特顯昭 63-250998 号を参照)、これらのものにおいては、セルロース系スペンジを使用する場合、吸収体が所望の吸収性を得成って、ポンジをは、このセルロース系スペンジ圧縮体で吸収体を構成するようにしている。

定の厚さを維持することができる。

従って、上記セルロース系スポンジ圧縮体を吸収性物品における吸収体の少なくとも一部に用いることにより、 該吸収性物品の厚さの経時的変化を防止し、 寸法安定性に勝れた高品質の吸収性物品を得ることが可能となる。

また、上記セルロース系スポンジ圧縮体は、ビスコースに補強用機能と結晶芒硝とを混合し、所定の形状に成型して凝固、再生、乾燥処理を施した後、水分含有率を13~35%に調整した状態でプレスすることにより製造される。

上記プレス時にセルロース系スポンジを加熱しても良く、この加熱によりプレス圧(負荷)を小さくすることができるため、その分セルロース系スポンジの破損度合が小さくなるだけでなく、吸収性能の低下も確実に防止することができる。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら更に詳細に説明する。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の課題は、使用時の吸収性能を損なうことなく保存時の復元防止性を向上させたセルロース系スポンジ圧縮体を得ることにある。

[課題を解決するための手段]

上記課題を解決するため、本発明等は、競意研究を重ねた結果、セルロース系スポンジをプレスする際に、それに含まれる水分率を特定の範囲に調整しておくことにより、吸収性能を損なうことをなく圧縮後の復元力をコントロールし得ることを見出し、本発明をなすに至った。

即ち、本発明のセルロース系スポンジ圧縮体は、ビスコースに補強用機維と結晶芒硝とを加えたビスコース混合物を凝固、再生、水洗して得られるセルロース系スポンジを、水分含有率を1J~15%に調整した状態でプレスしたことを特徴とするものである。

かくして得られたセルロース系スポンジ圧縮体 は、復元防止性に勝れ、保存時に長期に至って一

本発明のセルロース系スポンジ圧縮体を構成するセルロース系スポンジをは、セルロース骨格を有する材料のスポンジを意味し、このようなののと、セルロースは事体、例えばピスコースやセルロースエーテル類、セルロースエステル類の場合を設めてある。このようなセルロース系ンジがある。このようなセルロース系ンジの製造例を説明すると次の通りである。

本 発明の セルロース系スポンジ 圧縮体は、このようにして 得られた セルロース 系スポンジを ブレスローラで ブレスする ことにより 得られるが、 その 優、 セルロース 系スポンジの 水分含有率を セルロース の 平衡 水分率 を超える 13~ 15%、 好ましくは 15~ 25% に 調整 しておくことが 重要である。

用ナプキンや使い捨ておむつ、包袋等の吸収性物品の吸収体に使用される。第1 図乃至第3 図は、上記セルロース系スポンジ圧縮体を吸収体の少なくとも一部に用いた生理用ナプキンの互いに異なる実施例を示している。

第1 図に示すものは、水溶性高分子 4 a を 付着させたセルロース系スポンジ圧縮体 4、4 を 2 層に積層し、それらの間に経血を吸収保持させるための高分子吸収体 5 を 配設すると共に、上層の セルロース系スポンジ圧縮体 4 の上面に 應葉紙 5 を 重合することにより 吸収体 1 を構成し、 該吸収体を 液透過性 変面 材 2 と に 本 の である。

また、好2 図に示すものは、水溶性高分子 (aを付着させたセルロース 系スポンジ 圧縮体 4 とフラッフバルブ 1 とを 2 暦に積層し、それらの間に高分子吸収体 5 を配設すると共に、上層のフラッフパルブ 1 の上面に薄萎紙 6 を重合することにより吸収体 1 を構成し、該吸収体 1 を表面材 2 と防

るばかりでなく、大きなプレス圧をかける必要があるため組織に与える損傷が大きくなると共に吸収性能の低下を来し易く、逆に水分合有率が 15% より大きいと、セルロース系スポンジが圧縮体となりにくくなる。

上記プレス時に、例えばプレスローラをスチーム等の加熱媒体を供給することによってセルロース系スポンジを加熱することもでき、この加熱により、一層小さいプレス圧(負荷)で所期のプレスを行うことができるため、その分セルロース系スポンジに加わる損傷が小さくなると共にプレスによる吸収性能の低下が防止される。

ここで、プレス後のセルロース系スポンシ圧縮体の密度は、 0.1~0.8g/cm³、好ましくは 0.3~0.7g/cm³、に調整するのが良い。また、上記セルロース系スポンジには、必要に応じて着色剤や液吸収性添加剤、特に繊維状物質等の補助成分を含有させることができる。

上述したセルロース系スポンジ圧縮体は、生理

踊材 3 とによって被覆したものである。

更に、第3図に示すものは、水溶性高分子4aを付着させたセルロース系スポンジ圧縮体4を2層に積層し、それらの層の間に、高分子吸収体5を链接紙6.6間に挟持させてなるポリマー加工吸収紙8を配設することにより吸収体1を構成し、該吸収体1を表面材2と防漏材3とによって被覆したものである。

上記フラッフバルブ 7 は、針葉樹や広葉樹を化学処理して得られる通常のパルプである。

一方、 薄葉紙 5 としては、 吸収性物品の幅方向にクレープ状の機を施した吸収性を有するものが 用いられる。

また、高分子吸収体5 は、吸水膨調性を示すもので、従来より公知のものを用いることができる。その具体例としては、アクリロニトリルグラフト化酸粉の加水分解物、ポリアクリル酸塩架橋体の他、ポリアクリルアミド系、酢酸ビニル/アクリル酸メチルコポリマー系のもの等がある。こ

更に、上記表面材 2 としては、体液等の水分を 通過させるに十分な透孔を有するものであれば任 意のものを使用することができ、例えば、レーヨ ン紙や不機布、細孔を穿設したプラスチックフィ ルム等が用いられる。

また、 的 猫 材 3 と しては、 ポリエチレンフィルム をラミネート した紙又は不織布、 適宜の 合成樹脂シート 等を使用することができるが、 使用中のムレを的ぐためには、 透湿的水性を有する多孔質

次に、上記セルロース系スポンジ圧縮体及びそれを使用した吸収性物品の性能実験について説明 する。

なお、この実験における各物性値は次のように して測定した。

(1) 復元率(%)

サンブルを、自然の状態に保った室内と、 25℃×65.% RH及び25℃×65.% RHに調整した場所とにそれぞれ10日間保存し、保存前の厚さ t」と保存後の厚さt.2から下式により求めた。

(2) 吸収量及び吸収倍率

サンブルを10メッシュの金網上に抜せ、その上からサンブルより大きめのアクリル版を載せると共に、サンブルの単位面積当たり50g/cm²になるように分網を抜せ、そのまま模擬経血に5分間投積する。その後全体を静かに引き上げ、3分間水切りした後の低量を測

シートを使用するのが好ましい。このような多孔 質シートとしては、風合いの良好な熱可塑性を合む 切かート、例えばポリエチレンやポリプロロレン等のポリオレフィン樹脂に多孔性を与えるため の無機充塡剤を高充塡すると共に、必要に応じて 帯で助止剤や低温プラズマ処理を行ったものが 好ましく用いられる。このようなシートは、水流 気は通過させるが水は通過させない多数の微細孔 を有するもので、少なくとも1000 g/g²・24hr以上 の透湿度を有するように構成したものが好ましい。

かくしてセルロース系スポンジ圧縮体4を吸収体1に使用した生理用ナブキンは、厚さの経時的変化がないため寸法安定性に勝れており、個包装(とロー包装)や一括包装(製品)した状態による寸法変化が生じないから、コンパクトで取り扱いが容易である。しかも、体液を吸収することにより急激に膨潤、復元するため、吸収容量も大きい。

定し、 侵債全の重量 g i と 侵債 後の重量 g i から 次のように して求める。

吸収量(g) = g₂ - g₁
吸収倍率 (倍) =
$$\frac{g_2 - g_1}{g_1}$$

(実験例1)

水分含有率を第1表に示すように調整した厚さ3 mmのセルロース系スポンジ(常密度 0.05g/cm²)を8種類用意し、これらのセルロース系スポンジを一対のブレスローラでブレスしてそれぞれ厚さ0.1mmのセルロース系スポンジ圧縮体とした。これを所定の場所に10日間保存して保存後の厚さを測定し、復元率を求めた。なお、ブレスは窒温で行った。その結果を第1表に示す。

第 1 表

水分率		復元率 (%)			
No	(%)	室 内	25°C × 65% RH	45°C × 85% RH	
1	5	15	30	150	
2	8	10	20	5 0	
3	10	7	10	2 0	
4	15	1	4	6	
\$	2 0	0	Z	4	
6	10	0	0	3	
7	35	0	0	1	
8	40	水分	過多圧縮	不可	

(実験例Ⅱ)

セルロース系スポンジをプレスする際プレスローラを加熱し、厚さ3mmのセルロース系スポンツ(常密度 0.05g/cm²)を厚さ 0.1mm に圧縮するのに必要なプレス圧を測定した。この時のプレス圧は、油圧式のゲージ圧から線圧(Kg/cm) に換算して示した。その結果を第2変に示す。

努 2 裘

なプレス圧とそれに対応する吸収量とを測定した。その結果を第3表に示す。

第 3 表

N o	プレス温度 (℃)	プレス圧 (Kg/cm)	吸 収 量 (倍)
1	室 温	100	L O
2	5 0	6.0	1 2
3	100	40	1 2
4	130	3 0	1 2
S	180	20	10

この結果から分るように、プレス温度が高くなるほど必要プレス圧は小さくなる。また、吸収は分では、プレス温度が低い室温がレスでは必要プレス圧が大きいため、スポンジ組織に損吸がかり、体液吸収時の膨調性が小さくなっては、必要が小さい。また、高温の180 でプレスでは、必要プレス圧は小さいが、高温のためスポンジ組織の破壊が生じ、吸収量が小さくなると考えられる。

Γ,	k分率	プレス圧 (Kg/cz)			
Хo	(%)	室 温	50℃	100℃	130℃
1	5	140	110	80	7 0
2	10	120	9 0	60	5 0
J	15	100	8 0	4 0	3 0
4	20	40	3 0	2 0	2 0
5	2 5	3.0	2 0	15	10

水分及びプレス温度が高いほど必要なプレス圧 は小さくなる。

なお、本実験に使用した一対のプレスローラは、スチール/スチールの組み合わせであるが、スチール/ゴム、スチール/ペーパーという組み合わせであっても良く、これらの場合にはプレス圧を若干波じることができる。

(実験例皿)

水分含有率 15%、 厚さ 3 mmのセルロース系スポンジ (常密度 0.05g/cm²)を 0.3mm に圧縮するに当たり、プレス温度を種々に変化させた場合の必要

(実験例Ⅳ)

水分含有率15%、厚さ3 mmのセルロースののでので 1 mm のセルロースのので 1 mm の の で 2 mm の で 3 mm の セルロースの が 2 mm の か 3 mm の か 2 mm の か 3 mm の 3 mm の か 3 mm の か 3 mm の 3 mm の か 3 mm の か 3 mm の 3 m

努 4 麦

		本発明品	比較例
		(水分15% 100℃ブVス)	(水分5% 室温ブVス)
吸 収 量 (g)		3 3	2 8
復 元 率 (%)	室 内	1	10
	25°C × 65%RH	3	40
	45°C × 85% RH	5	110

[発明の効果]

このように、本発明によれば、セルロース系スポンジをプレスする際に、その水分含有率を13~15%に調整しておくことにより、吸収性能を損なうことなく圧縮後の復元防止性を高めることができ、これにより、寸法安定性に勝れたセルロース系スポンジ圧縮体延てはそれを吸収体に用いた吸収性物品を確実に得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図乃至第3 図はそれぞれ本発明の異なる実

施例を示す断面図である。

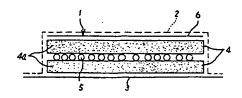
1・・吸収体、

4 ・・セルロース系スポンジ圧縮体。

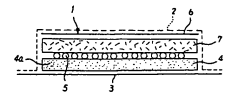
特許出願人 ライオン株式会社

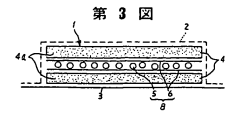


第 1 図



第 2 図





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03109067 A

(43) Date of publication of application: 09.05.91

(51) Int. CI

A61F 13/15

A61F 13/48

A61L 15/16

C08J 9/26

C08J 9/36

// C08L 1:00

(21) Application number: 01245508

(22) Date of filing: 21.09.89

(71) Applicant:

LION CORP

(72) Inventor:

SHINKAI SHIGENORI **KODAIRA YUJI**

(54) COMPRESSED BODY OF CELLULOSE SPONGE AND PREPARATION THEREOF

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to improve restoring resistance of a sponge when it is stored without spoiling absorptive characteristics when it is used by pressing a cellulose sponge obtd. by coagurating a viscose mixture wherein a viscose, a reinforcing fiber and a crystalline sodium sulfate are incorporated, regenerating and washing it under a condition where the water content is adjusted in a specified range.

CONSTITUTION: A cellulose sponge is obtd. by incorporating Glauber's salt, a reinforcing fiber, etc., in a viscose, molding it into a specified shape, heatcoagurating it, washing the coagulant, treating the washed product with diluted sulfuric acid soln., washing it again, neutralizing it with sodium carbonate, washing and drying it. A compressed body of the cellulose sponge is obtd. by pressing the obtd. cellulose sponge by means of press rollers. In this case, the water content of the cellulose sponge is adjusted at 13-35% which is beyond the equilibrium water content of cellulose.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio